

Panneaux Tourneron réf: EN.TNR

Amplitude articulaire des membres supérieurs

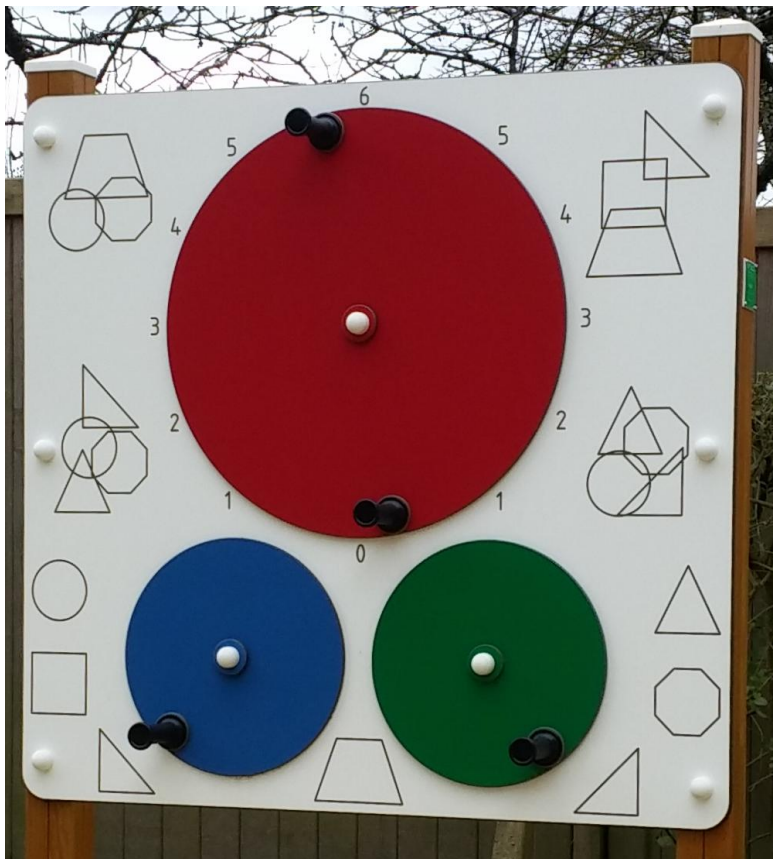
Objectif: Faire travailler les membres supérieurs par l'exercice d'une rotation. Le but n'est pas dans le renforcement musculaire, il y a pas de poids ni de freins sur les différents disques. Chaque disque est libre sur son axe permettant ainsi des mouvements qui peuvent être différents. Nous cherchons à préserver la motricité existante et notamment l'amplitude articulaire qui peut être mesurée sur le disque rouge.



- ❑ Aspect coloré et contrasté pour un bon usage en extérieur.
- ❑ 2 systèmes tournants sur le même axe, disques bleu et vert.
- ❑ 1 système tournant de grand diamètre, disque rouge.
- ❑ Sur le disque du haut, travail des deux bras l'un compensant l'autre.
- ❑ La graduation permet de faire remarquer les progrès constatés.

Activité secondaire, reconnaissance visuelle et tactile :

Dans le bas du panneau des formes simples sont gravées, il faut les retrouver parmi les formes enchevêtrées. Cette activité peut être faite pendant l'exercice pour éviter la lassitude liée à une activité répétitive (tourner des disques). La hauteur sous panneau permet aussi son usage en fauteuil roulant pour les disques du bas.



Modèle déposé à l'I.N.P.I